

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報(U)

昭64-3992

⑫ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和64年(1989)1月1

G 08 B 13/22

7135-5C

G 01 S 13/00

6959-5J

H 05 B 37/02

7913-3K

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 自動玄関燈

⑮ 実 願 昭62-95388

⑯ 出 願 昭62(1987)6月23日

⑰ 考 案 者 沼 保 芳 男 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式会社東京計器

⑱ 出 願 人 株式会社東京計器 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号

⑲ 代 理 人 弁理士 佐藤 正年

## ⑳ 実用新案登録請求の範囲

(1) 照度センサーと、人間の接近したことを感知する接近センサーと、屋外燈と、警報器と、照度センサーにより感知された照度に応じて屋外燈の点燈及び消燈を制御すると共に接近センサーにより人間の接近したことが感知されたときには警報器から警報を発するように制御する制御回路とを備えたことを特徴とする自動玄関燈。

(2) 警報器が、接近センサーにより人間の接近したことが感知されたときに制御回路によりチャイム等の音響信号の警報を発するものであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載の自動玄関燈。

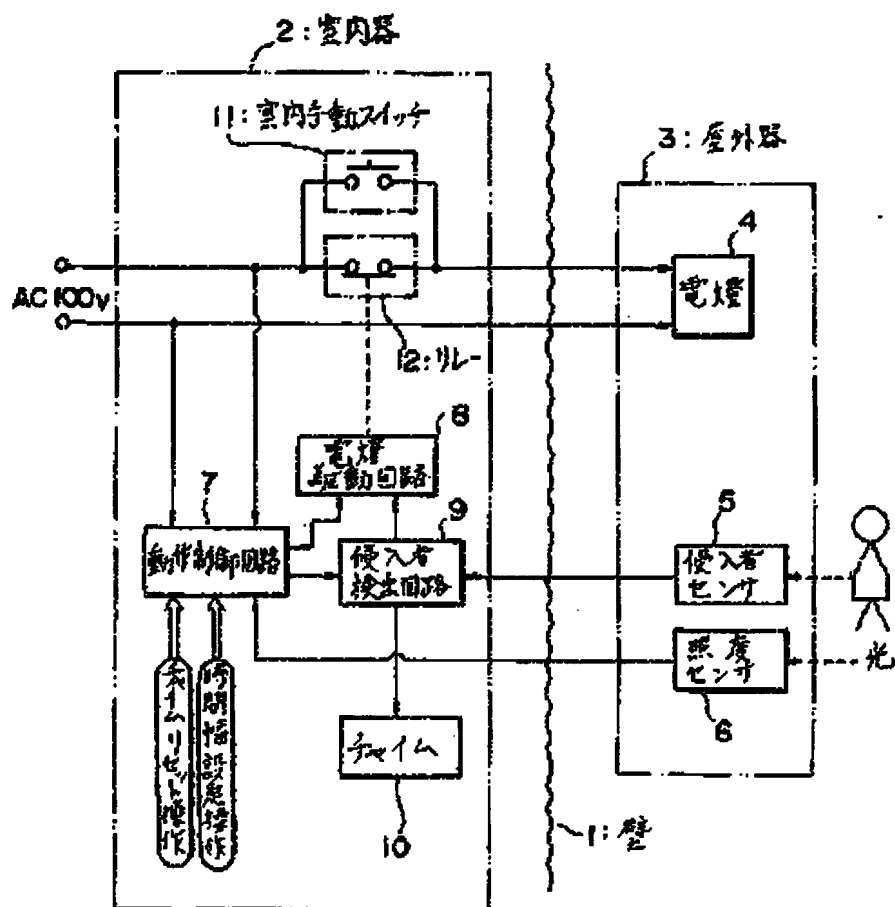
(3) 制御回路が、接近センサーにより人間の接近したことが感知されたときに屋外燈を点滅させるものであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載の自動玄関燈。

## ㉑ 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示すブロック図、第2図は他の実施例を示すブロック図である。1は壁、2は室内器、3は屋外器、4は燈、5は侵入者センサー、6は照度センサー、7は動作制御回路、8は電燈駆動回路、9は侵入検出回路、10はチャイム、11は室内手動スイッチ、12はリレー、13は屋外器、14は室スイッチである。

実開 昭64-8992(2)

第1図



第2図

